



nzalez Cuevas

MSc. Ing

citaciones bibliográficas: Juan A. Gonzalez-Cuevas

Sexo: Masculino

Nacido el 10-03-1978 en Asuncion, Paraguay. De nacionalidad Paraguaya.

## Datos del PRONII

Área: Ingeniería y Tecnología - Activo

Categorización Actual: Nivel I - Res.: 90/2023

Ingreso al PRONII: Nivel Candidato a Investigador - Res.: 303/2018

#### Información de Contacto

Direccion: Vicepresidente Sanchez 689 4A

Mail: jgonzalez@ing.una.py

Telefono: (021)229-649

#### Áreas de Actuación

1 Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, Fisica de Semiconductores, Dinamica Molecular

2 Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, Modelos

climáticos

3 Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación,

#### Formación Académica/Titulación

Maestría - Computer Engineering 2001-2003

Old Dominion University, Estados Unidos

Título: Brownian Motion Simulation Studies of Ion Throughput During Cellular Electroporation, Año de Obtención: 2003

Tutor: Master of Science

Sitio web de la tesis/disertación: www.odu.edu Becario de: Old Dominion University, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, Simulacion de eventos fisicos;

Grado - Computer Engineering 1997-2001

Old Dominion University, Estados Unidos

Título: Senior Design II. Design and implementation of a compressor/decompressor, Año de Obtención: 2001

Tutor: Bachellor of Science in Computer Engineering Sitio web de la tesis/disertación: www.odu.edu Becario de: Old Dominion University, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;

Pregrado - Bachiller en Ciencias y Letras 1982-1996

Colegio Internacional, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Humanidades, Lengua y Literatura, Estudios Generales de Literatura, ; Ciencias Sociales,

Otras Ciencias Sociales, Otras Ciencias Sociales, ; Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, ;

## Formación Complementaria

2014 Congresos XXII Conference on High Performance Computer Architecture

University of Florida, USA, Estados Unidos

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ;

2021-2021 Cursos de corta duración

Massachusetts Institute of Technology Sloan School of Management, online via Emeritus, Estados Unidos

Título: Transformación Digital: Transformación de los negocios a gran escala

Horas totales: 80



Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

2021-2021 Cursos de corta duración

Stanford University Online (Coursera), Estados Unidos

Título: Machine Learning Horas totales: 60

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación,

Aprendizaje automatico; Ciencias Naturales, Matemáticas, Matemática Aplicada, Aprendizaje automatico;

2020-2020 Cursos de corta duración

Instituto ESSS de Educacion, Investigacion y Desarrollo, Brasil Título: Fundamentos de CAE (Computer Aided Engineering)

Horas totales: 20

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

Analisis por elementos finitos;

2020-2021 Cursos de corta duración

University of Michigan o Especialización Online vía Coursera.org, Estados Unidos

Título: Python for Everyone

Horas totales: 40

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, ;

2018-2018 Cursos de corta duración

University of Liubliana, Eslovenia

Título: Electroporation based technologies and treatments

Horas totales: 45

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la

Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Bioelectronica;

1995-1995 Cursos de corta duración

The Bell School of Languages, Cambridge, Inglaterra

Título: English course - advanced level

Horas totales: 320

1994-1994 Cursos de corta duración

Colegio Internacional, Paraguay Título: Mecanografo profesional

2021 Otros Jornada de redacción científica - Ciclo de charlas de capacitacion de CEMIT-DGICT-UNA

Centro multidisciplinario de Investigaciones Tecnologicas-DGICT-UNA, Paraguay

2022 Seminarios CODIFICACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE ARCHIVOS ELECTRÓNICOS: Ponga orden en su computadora y

contribuya a facilitar el trabajo en equipo Ministerio de Industria y Comercio, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías,

Informatica; Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

2022 Seminarios LIDERAZGO ALTAMENTE EFECTIVO: Conozca los retos del liderazgo para la gestión en el siglo XXI.

Ministerio de Industria y Comercio, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

Seminarios MEMORIAS DE SOSTENIBILIDAD: Estándares y aspectos clave para su elaboración.

Unión Europea/ Ministerio de Industria y Comercio-Py, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

2022 Seminarios GRÁFICOS ESTADÍSTICOS: Requisitos de calidad para su elaboración.

Ministerio de Industria y Comercio, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Economía, Econometría, ;

2019 Simposios EU-CELAC Barcelona Study Visit

European Commission, Bélgica

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ; Ciencias Médicas y de la Salud, Ciencias de la Salud,

Politicas y Servicios de Salud, ;

2013 Simposios Pronosticos Climaticos Estacionales, Escenarios Climaticos y sus Aplicaciones

Programa Marco cuenca del Plata, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de los Fluidos y Plasma, simulacion meteorologica; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Computación, modelos

climaticos;

2023 Talleres Elaboración y presentación de resúmenes y documentos ejecutivos.

Ministerio de Industria y Comercio, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

2022



2022 Talleres Cómo realizar presentaciones de impacto y ejecutivas, PITCH

Ministerio de Industria v Comercio. Paraguav

Áreas de Conocimiento: Ciencias Sociales, Economía y Negocios, Negocios y Administración, ;

Talleres 1st UK-Latin American workshop on advanced computing and deep learning

Facultad de Ingeniería, Paraguay

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería de Sistemas y

Comunicaciones, ;

#### Idiomas

2018

Inglés	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Español	Comprende: muy bien	Habla: muy bien	Lee: muy bien	Escribe: muy bien
Guaraní	Comprende: regular	Habla: regular	Lee: regular	Escribe: muy bien
Portugués	Comprende: muy bien	Habla: regular	Lee: muy bien	Escribe: bien

# Institución principal donde desarrolla sus actividades

## Facultad de Ingeniería - FIUNA

## Actuación Profesional

# **CGM & CIA SACI - CGM & CIA SACI**

Vínculos con la Institución 2012 - Actual **Director** 

C. Horaria: 10

## Facultad de Ingeniería - FIUNA

Vínculos con la Institución

2022 - 2022 Profesor Maestría Energía para el Desarrollo Sostenible, Energías Renovables y Eficiencia C. Horaria:

Energética

Otras Informaciones: Módulo Paneles Solares - Energia Fotovoltaica

2015 - 2015 Profesor de Masterado

C. Horaria: 16

Otras Informaciones: Modulo de Fisica Avanzada de Semiconductores - Maestria en Electronica de Potencia y Control.

2012 - Actual Funcionario/Empleado - Investigador a tiempo parcial

C. Horaria: 30

Otras Informaciones: Actualmente trabajando en modelos fisicos/matematicos de detectores y movimiento browniano de iones. Ademas, trabajo en el desarrollo y montaje de clusters de computadoras

## Actividades

2/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mecánica y Energía, Facultad de Ingeniería

PINV001-623 Análisis temporal tridimensional del flujo de corriente y efecto fotoeléctrico en dispositivos semiconductores con radiación y voltajes variables aplicados a diferentes temperaturas y composiciones de materiales utilizando un modelo numérico macroscópico de deriva-difusión

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El objetivo principal del proyecto es el estudio numérico en el tiempo y el espacio del transporte de cargas portadoras en transistores, fototransistores y paneles solares para mejorar el diseño, la fabricación, detección y desempeño de estos dispositivos.

Integrantes: Juan A. Gonzalez-Cuevas; Luis Bernal; Diego Stalder; Pio Barrios; Giovanni Secchia;

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Maestría Académica (1);

2/2024 - Actual

Proyecto de Investigación y Desarrollo

PINV01-655 Estudio experimental y teórico de la dinámica molecular del transporte de iones, proteínas, ADN y ARN a través de la membrana celular para tratamientos anti cáncer

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: El objetivo principal de este proyecto es adquirir una mejor comprensión del transporte molecular durante la electroporación celular mediante simulaciones computacionales usando dinámica molecular,

analizando los parámetros del campo eléctrico y de las condiciones del medio como la temperatura y estructura de la membrana. Esto ayudará a diseñar mejores equipos de electroporación y protocolos

de tratamiento que maximicen la introducción de ADN, ARN, drogas y material genético en las células, en una manera específica relacionada a cada compuesto.

Integrantes: Juan A. Gonzalez-Cuevas(Responsable)

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigacion.



Alumnos: Pregrado (1);

Financiadores: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Ingeniería Médica, biolectricidad; Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, electroporacion; Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biofísica, ;

1/2017 - 8/2021

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Direccion de Meteorologia e Hidrologia, Dirección Nacional de Aeronáutica Civil

# Adquisición de equipamiento para la introducción de DMG-DINAC a la red de Aeronet para estudios regionales de perfil atmosférico

Participación: Integrante del Equipo

Integrantes: Juan A. Gonzalez-Cuevas; Angel Rincon; Fernando Barrios; Miguel Frutos; Ever Barreto; Julian Baez;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Remuneracion)

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, ;

12/2019 - 9/2020

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mecánica y Energía, Instituto de Investigaciones en Ciencias de la Salud, UNA

## Primer Simposio de Electroporacion Celular del Paraguay - VEVE19-185

Participación: Coordinador o Responsable

Descripción: http://www.ing.una.py/?page\_id=41931

Integrantes: Juan A. Gonzalez-Cuevas; Lluis Mir; Felipe Maglietti; Graciela Russomando; Magaly Martinez; Matias

Tellado; Federico Gomez Galindo; Ignacio Camacho; Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos:

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, electroporacion celular; Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, Bio-electrica; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, Bioinformatica;

1/2015 - 7/2020

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mecánica y Energía, Facultad de Ingeniería - UNA

Modelo de deriva-difusión de fototransitores bipolares y celdas fotovoltaicas basados en Si y Sb

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Juan A. Gonzalez-Cuevas; Ricardo Arguello;

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (1); Especialización (1);

Financiadores: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia - CONACYT (Apoyo financiero)

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Óptica, Acústica, Fisica de semiconductores;

1/2015 - 7/2020

Proyecto de Investigación y Desarrollo, Laboratorio de Mecánica y Energía, Facultad de Ingeniería - UNA

## 14-INV-289 Proyecto de supercomputadora para la realización de cálculos científicos en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Asunción

Participación: Coordinador o Responsable

Integrantes: Juan A. Gonzalez-Cuevas; Ricardo Arguello; Marcos Florentin; Fernando Barrios; Angel Rincon; Jorge Molina:

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Investigacion.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (1);

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Hardware y Arquitectura de Computadoras, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ; Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos,;

2009 - 2009

**Profesor Procesamiento Digital de Imagenes** 

C. Horaria:

2007 - 2007 Profesor Aquitectura de Computadoras C. Horaria:

#### Facultad Politecnica Universidad Nacional de Asuncion - FPUNA

Vínculos con la Institución

2016 - 2016 Instructor de Curso de Postgrado C. Horaria: 4



Otras Informaciones: Seminarios de Dinamica Molecular

## Instituto Gustave Roussy - IGR

Vínculos con la Institución

2018 - 2018 Investigador C. Horaria: **40** 

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Pasantia en el Departamento de Vectorología Física del Instituto Gustave Roussy de investigacion de tratamientos del cancer

## International Business Machines Paraguay - IBM

Vínculos con la Institución

2001 - 2001 Funcionario/Empleado - Pasante Seccion de Redes

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Revision de Servidores AS/400 y RS6000

- Actual Actividades

#### **Tellabs Operations, Inc - Tellabs**

Vínculos con la Institución

2000 - 2000 Funcionario/Empleado - Technical Intern Class III

C. Horaria: 40

Régimen: Dedicación total

Otras Informaciones: Testeo de canceladores de eco electronicos p/ llamadas de larga distancia

- Actual **Actividades** 

## Universidad Catolica "Nuestra Señora de la Asunción" - UCA

Vínculos con la Institución

2001 - 2001 Colaborador - Pasante en el laboratorio de Electronica Digital(LED)

C. Horaria: 20

Otras Informaciones: Reparacion y mantenimiento de computadoras. Implementacion de microprocesador en chip de Altera Flex10K

- Actual Actividades

# Significado de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área:

Actualmente estoy trabajando en diversas lineas de investigación, a saber:

- 1) Modelos de movimiento Browniano y Dinámica Molecular de Iones suspendidos en agua en poros celulares
- 2) Modelos de deriva-difusión de fotodetectores, foto-transistores y transistores, los cuales pueden ser utilizados para el mejoramiento de dichos dispositivos electronicos.
- 3) Paralelización de programas en clusters o conglomerados de computadoras para acelerar la ejecución de los mismos.
- 4) Modelos numéricos epidemiologicos del coronavirus SARS-CoV-2
- 5) Organización del evento científico tecnológico "Primer simposio de electroporación celular del Paraguay"
- 6) Colaboracion en las investigaciones de los proyectos internacionales CONNIE y DUNE.

# Producción Técnica

Trabajos técnicos

1 Juan A. Gonzalez-Cuevas Molecular dynamics studies of ion throughput during electroporation, 2019.

Referencias adicionales: Paraguay/Inglés; Medio: Internet.

Duración: 24 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

2 Juan A. Gonzalez-Cuevas The DUNE Far Detector Interim Design Report Volume 1: Physics, Technology and Strategies, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, ;

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 83;

Institución promotora/financiadora: Fermi National Accelerator Laboratory

3 Juan A. Gonzalez-Cuevas The DUNE Far Detector Interim Design Report, Volume 2: Single-Phase Module, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, ;

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta; Número de páginas: 83;

Institución promotora/financiadora: Fermi National Accelerator Laboratory



4 Juan A. Gonzalez-Cuevas The DUNE Far Detector Interim Design Report, Volume 3: Dual-Phase Module, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, ;

Referencias adicionales: Estados Unidos/Inglés; Medio: Internet.

Disponibilidad: irrestricta;

Institución promotora/financiadora: Fermi National Accelerator Laboratory

5 Juan A. Gonzalez-Cuevas Proyecto de supercomputadora para la realizacion de calculos científicos en la Universidad Nacional de Asuncion, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Duración: 48 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia

6 Juan A. Gonzalez-Cuevas Modelo de deriva-difusion de fototransistores bipolares y celdas fotovoltaicas basados en Si y Sb, 2014.

Referencias adicionales: Paraguay/Español; Medio: Internet.

Duración: 48 meses.; Ciudad: Asuncion;

Institución promotora/financiadora: Consejo Nacional del Ciencia y Tecnología

# Producción Bibliográfica

#### Trabajos en eventos

Trabajos completos en anales de eventos

1 Juan A. Gonzalez-Cuevas Modelo de deriva-difusion de fototransistores bipolares y celdas fotovoltaicas basados en Si y Sb. In: Segundo encuentro de investigadores, 2017 Asuncion II encuentro de investigadores - Construyendo el conocimiento científico en Paraguay. 2017.

Medio: Otros.

2 Angel Rincon; Oriol Jorba; Miguel Frutos; Leopoldo Alvarez; Fernando Barrios; Juan A. Gonzalez-Cuevas; Bias correction of global irradiance modelled with the Weather Research and Forecasting model over Paraguay. In: EuroSun 2016, 2016 Palma de Mallorca 2016.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas.:

Medio: Papel.

Resúmenes simples en anales de eventos

1 Juan A. Gonzalez-Cuevas; Diego Stalder; Ferreyra; Recalde; Ivorra; Lluis Mir; Multi-scalar microscopic molecular dynamics, coarse-grained and macroscopic study of voltage-gated protein interactions and complex lipid pore formation during cellular electropermeabilization. In: 5th World Congress on Electroporation and Pulsed Electric Fields in Biology, Medicine, and Food, 2024 Roma, Italia Programme and Book of Abstracts. 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Biológicas, Biología Celular, Microbiología, Electroporación celular; Medio: Internet.

2 Juan A. Gonzalez-Cuevas; Ricardo Arguello; Marcos Florentin; Franck Andre; Lluis Mir; Experimental and theoretical Brownian Dynamics analysis of ion transport during cellular electroporation of E. coli bacteria. In: 4th World Congress on Electroporation Pulsed Electric Fields in Biology, Medicine, Food and Environmental Technologies, 2022 Copenhague WC2022:: Electronic Program. 2022.

Medio: Internet.

Palabras Clave: electroporacion; tratamientos anticancer; conductividad ionica; tiempo de translación; coeficiente de difusion; movilidad; bacteria E. coli;

3 Juan A. Gonzalez-Cuevas Modelos computacionales de electroporación - Dinámica Molecular y Movimiento Browniano. In: Primer Simposio de Electroporacion Celular del Paraguay, 2020 Asuncion Programa y Libro de Resúmenes - 1er simposio de electroporacion celular del Paraguay. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, ; Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Médica, Ingeniería Médica, Bio-electrica; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación e Información, Ciencias de la Información y Bioinformática, ;

Medio: Internet.

Observaciones: Evento internacional organizado por Juan A. Gonzalez Cuevas en la Facultad de Ingenieria

Fecha original de realización: 16 y 17 de marzo de 2020, pospuesto por la pandemia del coronavirus

4 Juan A. Gonzalez-Cuevas Brownian dynamics studies of ion throughput during cellular electroporation. In: 1st latin american workshop on electroporation and its applications, 2018 Buenos Aires 1st latin american workshop - Program and Book of Abstracts. 2018.

Medio: Internet.

#### Resúmenes expandidos en anales de eventos

1 Juan A. Gonzalez-Cuevas; Ricardo Arguello; Marcos Florentin; Franck Andre; Lluis Mir; Analisis experimental y teorico del movimiento Browniano de iones durante la electroporacion celular de bacterias E. Coli. In: V Encuentro de Investigadores, 2020 Asuncion Libro de Resumenes 2020. 2020.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Bioelectricidad;

Medio: Internet.



Palabras Clave: electroporacion celular; bioelectricidad; movimiento browniano; dinamica molecular;

2 Juan A. Gonzalez-Cuevas Drift Diffusion Model of AlGaAsSb/GalnAsSb Heterostructure Phototransistor. In: 23rd European Workshop on Heterostructure Technology, 2014 Marburg, Alemania 2014.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Fisica de Semiconductores - Ciencia de Materiales - Heteroestructuras;

Medio: Otros.

# Artículos publicados en revistas científicas

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

1 Juan A. Gonzalez-Cuevas; Ricardo Arguello; Marcos Florentin; Franck Andre; Lluis Mir; (RELEVANTE) Experimental and Theoretical Brownian Dynamics Analysis of Ion Transport During Cellular Electroporation of E. coli Bacteria, Annals of Biomedical Engineering, v. 52, p. 103-123, 2024.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Biotecnología relacionada con la Salud, electroporacion; Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Atómica, Molecular y Química, movimiento browniano;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1573-9686

Palabras Clave: electroporation; ion transport; pore conductivity; cancer treatment; membrane crossing time; diffusion coefficient; mobility; E. coli bacteria;

2 Juan A. Gonzalez-Cuevas (RELEVANTE) Search for coherent elastic neutrino-nucleus scattering at a nuclear reactor with CONNIE 2019 data, Journal of High Energy Physics, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1029-8479

Palabras Clave: Neutrino Detectors and Telescopes;

3 Juan A. Gonzalez-Cuevas (RELEVANTE) Low exposure long-baseline neutrino oscillation sensitivity of the DUNE experiment, Physical Review D, v. 105 f: 072006, 2022.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1550-2368

4 Juan A. Gonzalez-Cuevas (RELEVANTE) Searching for solar KDAR with DUNE, Journal of Cosmology and Astroparticle Physics, v. 65, 2021.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1475-7516

Palabras Clave: dark matter theory; neutrino detectors;

5 Juan A. Gonzalez-Cuevas; Jorge Molina; (RELEVANTE) Neutrino interaction classification with a convolutional neural network in the DUNE far detector, Physical Review D, v. 102 f: 9, p. 920031-9200320, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1536-6065

6 Juan A. Gonzalez-Cuevas; Jorge Molina; (RELEVANTE) Volume I. Introduction to DUNE, Journal of Instrumentation, v. 15, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1748-0221

7 Juan A. Gonzalez-Cuevas; Jorge Molina; (RELEVANTE) Volume III. DUNE far detector technical coordination, Journal of Instrumentation, v. 15, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1748-0221

Palabras Clave: Fisica de neutrinos; Proyecto DUNE;

8 Juan A. Gonzalez-Cuevas; Jorge Molina; (RELEVANTE) Volume IV. The DUNE far detector single-phase technology, Journal of Instrumentation, v. 15, 2020.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física de Partículas y Campos, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 1748-0221

Palabras Clave: Fisica de neutrinos; Proyecto DUNE;

9 Juan A. Gonzalez-Cuevas; Jorge Molina; (RELEVANTE) Exploring low-energy neutrino physics with the Coherent Neutrino Nucleus Interaction Experiment, Physical Review D - Particle and Fields, v. 100 f: 9, p. 092005, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Física Nuclear, Interacciones nucleo-neutrino;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0556-2821

Observaciones: Interacciones entre partículas sub-atómicas

10 Angel Rincon; Oriol Jorba; Miguel Frutos; Leopoldo Alvarez; Fernando Barrios; Juan A. Gonzalez-Cuevas; (RELEVANTE) Bias correction of global irradiance modelled with the Weather Research and Forecasting model over Paraguay, Solar Energy, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Investigación Climatológica, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Meteorología y Ciencias Atmosféricas, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente, Ciencias Medioambientales, ; Ciencias Naturales, Ciencias de la Computación, Ciencias de la Computación, ; Ingeniería y Tecnología, Otras Ingenierías y Tecnologías, Otras Ingenierías y Tecnologías, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0038-092X



11 J. Pulfer; W. Meza; F. Mithans; Juan A. Gonzalez-Cuevas; (RELEVANTE) Energy efficiency assessment of four designs of vertical axis and drag differential wind turbines, IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering (IOSR-JEEE), v. 13 f: 1, p. 73-81, 2018.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Sistemas de Automatización y Control, ;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2278-1676

12 Juan A. Gonzalez-Cuevas; Tamer Refaat; Nurul Abedin; Hani Elsayed-Ali; (RELEVANTE) Calculations of the temperature and alloy composition effects on the optical properties of Al x Ga 1-x As y Sb 1-y and Ga x In 1-x As y Sb 1-y in the spectral range 0.5-6, Journal of Applied Physics, v. 102 f: 1, p. 14504-145011, 2007.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Óptica, Acústica, Semiconductores;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0021-8979 Palabras Clave: optical constants;

13 Juan A. Gonzalez-Cuevas; Tamer Refaat; Nurul Abedin; Hani Elsayed-Ali; (RELEVANTE) Modeling of the temperature-dependent spectral response of In1− ÷Ga÷Sb infrared photodetectors, Optical Engineering, v. 45 f: 4, 2006.

Áreas de Conocimiento: Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Óptica, Acústica, Semiconductores;

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 0091-3286

Palabras Clave: absorption; gallium antimonide; diffusion; photodiode;

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

1 Juan A. Gonzalez-Cuevas (RELEVANTE) Deep Underground Neutrino Experiment (DUNE) Near Detector Conceptual Design Report, arxiv, 2021.

Medio: Internet. ISSN/ISBN: 2103-1391

#### Documentos de trabajo

1 Juan A. Gonzalez-Cuevas On the temperature dependent spectral response, current voltage characteristics, and conversion efficiency of Si solar panels mounted in CITEC-Paraguay, 2019.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, paneles solares; Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Óptica, Acústica, fotocelulas;

Medio: Internet.

2 Juan A. Gonzalez-Cuevas; Ricardo Arguello; Theoretical analysis of AlGaAsSb/GalnAsSb heterojunction phototransistor, 2017.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Transistores, fotocelulas; Ciencias Naturales, Ciencias Físicas, Óptica, Acústica, Semiconductores, dispositivos opticos;

Medio: Internet.

3 Juan A. Gonzalez-Cuevas Poster sobre Modelamiento de Fotodetectores, v. 1, 2007.

Áreas de Conocimiento: Ingeniería y Tecnología, Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información, Ingeniería Eléctrica y Electrónica, Fisica de Semiconductores;

Medio: Papel.

## **Evaluaciones**

## Evaluación de Publicaciones

2017 - 2017 Diseño y desarrollo de una interfaz cerebro-computador(bci) aplicado a control domotico Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Tesis Final de Grado

2014 - 2014 Simulacion de la movilidad electroforetica de encadenados tipo A y dimeros superenrrollados mediante las ecuaciones de Maxwell-Stefan

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Tesis de Maestria de Jose Kodomatsu

2013 - 2013 Efecto de las topoisomerasas de tipo II en la regulación del superenrrollamiento y preencadenamiento en intermediarios de replicación del ADN

Cantidad: Menos de 5. Observaciones: Supervision de Tesis de Maestria de la Facultad Politecnica de la Universidad Nacional de Asuncion

# Tutorías/Orientaciones/Supervisiones

## Concluidas

Tesis/Monografías de grado

1 Ricardo Arguello, - Cotutor o Asesor - Diseño y Desarrollo de una Interfaz Cerebro-Computador aplicado a Domotico, 2017 Tesis/Monografa de grado (Ingeniería Electrónica), FIUNA - Facultad de Ingeniería, Paraguay País: Paraguay / Idioma: Español

# Otras Referencias

Premiaciones



## 1 2020 Primera Mención de Honor (nacional), Sociedad Cientifíca del Paraguay

El V Encuentro de Investigadores reconoció los trabajos de distintas áreas de la ciencia que han alcanzado los mejores puntajes de acuerdo a la calificación de los jurados.

Categoría presentación oral

- 2 2000 Golden Key International Honour Society (internacional), Georgia State University
- 3 2000 Eta Kappa Nu Honour Society (internacional), University of Illinois at Urbana Champaing
- 4 1997 International Student Scholarship Recipient (internacional), Old Dominion University
  Beca para los mejores alumnos de colegio, para estudiar en USA
- 5 1997 Honors College (nacional), Old Dominion University
- 6 1996 Mejor Egresado (nacional), Colegio Internacional

#### Presentaciones en eventos

1 Congreso - Experimental and theoretical Brownian Dynamics analysis of ion transport during cellular electroporation of E. coli bacteria, 2022, Dinamarca

Nombre: 4th World Congress on Electroporation & Pulsed Electric Fields in Biology, Medicine, Food and Environmental Technologies. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: International Society of Electroporation-Based Technologies and Treatments

Áreas de Conocimiento: Ciencias Médicas y de la Salud, Biotecnología de la Salud, Tecnologías que involucran la manipulación de células, tejidos, órganos o todo el org, Electroporación Celular;

2 Encuentro - Analisis experimental y teorico del movimiento Browniano de iones durante la electroporacion celular de bacterias E. Coli, 2020, Paraguay

Nombre: V Encuentro de Investigadores del Paraguay. Tipo de Participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad Cientifíca del Paraguay

# **Indicadores**

Producción Técnica	6
Trabajos técnicos	6
Elaboración de proyecto	
Informe o Pericia técnica	3
Producción Bibliográfica	25
Trabajos en eventos	8
Resumen	4
Resumen expandido	
Completo	
Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo en revistas arbitradas	
Completo en revistas NO arbitradas	1
Documentos de trabajo	3
Completo	3
Tutorías	1
Concluidas	1
Tesis/Monografía de grado	1

**Evaluaciones** 



Publicaciones/Periódicos	3
Otras Referencias	8
Otros datos Relevantes	6
Presentaciones en eventos	2